### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-187202

(43)公開日 平成7年(1995)7月25日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
	00/00	C. Did LOwer	VILITECEM .1	1 1	汉州汉小固川
B 6 5 D					
B 3 1 B	1/84	3 2 1	0330 – 3 E		
B65D	30/16	Α			

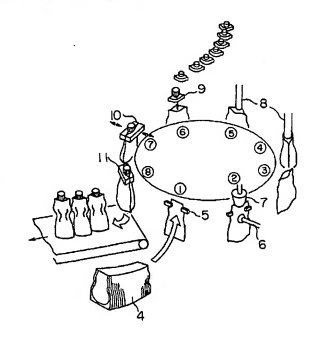
		審査請求	未請求 請求項の数6 FD (全 6 頁)		
(21)出願番号	特願平5-348634	(71)出願人	000002141		
(22)出願日	平成5年(1993)12月27日	(70) <b>Ye</b> HR -H	住友ペークライト株式会社 東京都品川区東品川2丁目5番8号		
		(72)発明者	高垣 忠夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ベークライト株式会社内		
		(72)発明者	野口 康夫 東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住 友ペークライト株式会社内		
		(74)代理人	弁理士 内山 充		

(54) 【発明の名称】 注出栓付き自立性包装体並びに該包装体の製造方法及び製造装置

## (57)【要約】

【構成】内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給し垂直に保持する工程(1)、該自立性袋の充填口を閉口する工程(2)、該自立性袋に内容物を充填する工程(3)、舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を充填口に供給する工程(4)、該注出栓フランジの側面を充填口内面に溶着する工程(5)をこの順序で行うことにより内容物を有する注出栓付き自立性包装体を得る。

【効果】内容物を有する注出栓付き自立性包装体が内容物を有する注出栓のない自立性包装体と同じ生産性で製造することができ、自立性包装体の形状も自由に選択することができ、真上中央に注出栓のある取り扱いやすい自立性包装体を製造することができる。



10

20

1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】注出栓付き自立性包装体の製造方法におい て、(a)内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給 し垂直に保持する工程、(b)該自立性袋の充填口を開口 する工程、(c)該自立性袋に内容物を充填する工程、 (d) 舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を 充填口に供給する工程、(e)核注出栓フランジの側面を 充填口内面に溶着する工程、を有し、かつ各工程の順序 が(a)、(b)、(c)、(d)、(e)である注出栓付き自立 性包装体の製造方法。

【請求項2】内容物の充填口を真上に有する自立性袋が 長尺の包装材料原反より連続的に製造される工程を有す る請求項1記載の注出栓付き自立性包装体の製造方法。

【請求項3】自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及 び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上 部まで自立性のあるものである請求項1記載の内容物を 有する注出栓付き自立性包装体の製造方法。

【請求項4】(a)内容物の充填口を真上に有する自立性 袋を供給し垂直に保持する機構、(b)該自立性袋の充填 口を開口する機構、(c)該自立性袋に内容物を充填する 機構、(d)舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注 出栓を充填口に供給する機構、(e)該注出栓フランジの 側面を充填口内面に溶着する機構、を有し、かつ各機構 を(a)、(b)、(c)、(d)、(e)の順序に組み合わせて なる注出栓付き自立性包装体の製造装置。

【請求項5】充填口を真上に有する自立性袋に内容物を 充填した後、充填口に注出栓を供給し注出栓フランジ側 面を充填口内面に溶着した注出栓付き自立性包装体。

【請求項6】自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及 び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上 30 部まで自立性のあるものである請求項5記載の注出栓付 き自立性包装体。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液状物を充填した注出 栓付き自立性包装体並びに該包装体の製造方法及び製造 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ガラス製又は硬質のプラスチック 製瓶等に入れて販売していた商品、例えば、牛乳、醤 油、油、化粧品類等の液体若しくはスラリー状商品が、 最近、紙製カートン、薄いプラスチックシート製瓶、プ ラスチックフイルム製の袋詰め(パウチ)に包装して販 売されるようになってきた。紙製カートン及び薄手のプ ラスチック製瓶のものは、注出栓が設けられ、注出口か ら必要量だけその都度使用した後、注出栓を閉じて保存 している。またパウチ袋にも注出栓を取り付けたものが 使用され、さらに使用時の取り扱いを容易にするために 袋に内容物を充填した包装体がテーブル上などの平面に 自立するものが製造されている。注出栓付き自立性包装 50 (d)舟型フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を

体としては、包装体の真上中央に栓のあるものが好ま れ、現在、図1 (実開昭60-139754号公報) や 図2(実開昭63-76653号公報)の如き注出栓付 き自立性包装体が製造されている。しかし、図1、図2 の自立性包装体の場合、注出栓1の嵩張りが自立性袋供 給工程で問題を起こし、また通常注出栓1の開口部2は 小さくこの開口部から内容物を充填する速度が著しく遅 く生産性を上げることが難しいという問題がある。充填 速度を速めて生産性を改善するため、図3、図4の如く 注出栓1とは別に大きい充填口3を設け、内容物を充填 した後該充填口を溶着して密閉する方法もなされてい る。しかし、この場合も注出栓の嵩張りが自立性袋の供 給工程で問題となる上に、自立性包装体の真上中央に注 出栓を散けることができず形状が制限されるという問題 が生ずる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、作業性がよ く、充填速度が速くて高い生産性を有し、注出栓が通常 のガラス瓶のように容器の真上中央にある消費者にとっ て取り扱いやすい自立性包装体並びに該自立性包装体の 製造方法及び製造装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、取り扱い やすい注出栓付き自立性包装体を効率よく製造する方法 を鋭意研究し、袋の真上にある大きい充填口から内容物 を充填した後該充填口へ注出栓を取り付ければ、生産性 を損なうことなく取り扱いやすい自立性包装体を製造し 得ることを見いだし、本発明を完成するに至った。すな わち、本発明は次の各項の発明よりなるものである。

- (1)注出栓付き自立性包装体の製造方法において、(a) 内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給し垂直に 保持する工程、(b)該自立性袋の充填口を開口する工 程、(c) 該自立性袋に内容物を充填する工程、(d) 舟型 フランジの上に栓付き注出口を有する注出栓を充填口に 供給する工程、(e)該注出栓フランジの側面を充填口内 面に溶着する工程、を有し、かつ各工程の順序が(a)、 (b)、(c)、(d)、(e)である内容物を有する注出栓付 き自立性包装体の製造方法。
- (2)内容物の充填口を真上に有する自立性袋が長尺の包 装材料原反より連続的に製造される工程を有する第1項 記載の内容物を有する注出栓付き自立性包装体の製造方 法。
  - (3)自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及び袋体表 面に凹凸の線状リブを設けることによって、上部まで自 立性のあるものである第1項記載の内容物を有する注出 栓付き自立性包装体の製造方法。
  - (4)(a)内容物の充填口を真上に有する自立性袋を供給 し垂直に保持する機構、(b)該自立性袋の充填口を開口 する機構、(c)該自立性袋に内容物を充填する機構、

.3

充填口に供給する機構、(e)該注出栓フランジの側面を 充填口内面に溶着する機構、を有し、かつ各機構を (a)、(b)、(c)、(d)、(e)の順序に組み合わせてな る内容物を有する注出栓付き自立性包装体の製造装置。

- (5)充填口を真上に有する自立性袋に内容物を充填した後、充填口に注出栓を供給し注出栓フランジ側面を充填口内面に溶着した注出栓付き自立性包装体。
- (6)自立性袋が上部のくびれ部又はくびれ部及び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上部まで自立性のあるものである第5項記載の注出栓付き自立性包 10 生体.

【0005】本発明の自立性包装体は、自立性袋に真上の充填口から内容物を充填した後、充填口に注出栓を供給し注出栓フランジ側面を充填口内面に溶着した注出栓付き自立性包装体よりなるものであり、内容物を充填した後注出栓を取り付けた点に特徴があるものである。本発明の自立性包装体は、大きくひらいた真上の充填口から充填できるので、従来の栓のないパウチや、図3、図4の栓が横についている袋と同一の充填速度で内容物を充填することができる。ここに用いる自立性袋は、上部のくびれ部又はくびれ部及び袋体表面に凹凸の線状リブを設けることによって、上部まで自立性のあるものを好適に使用することができる。

【0006】本発明に用いられる自立性袋は、プラスチ ックフイルムから成る胴構成部と底構成部から構成され ている。プラスチックフイルムとしては、特に限定され るものではなく、種々のものを使用することができる が、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオ レフィン、ポリ塩化ビニルなどの塩素含有ポリオレフィ ン、ポリスチレンなどの芳香族ピニルポリマー、ポリウ 30 レタン、ポリエチレンテレフタレートなどのポリエステ ル、ナイロンなどのポリアミド、ポリカーポネート、ポ リアリレート、ポリエーテル、エチレン-酢酸ビニル共 重合体、エチレン-アクリル酸共重合体などのエチレン と共重合可能な単量体との共重合体、アイオノマーなど が挙げられる。これらの物質は一種単独で用いることが でき、二種以上を組み合わせて用いることもできる。な お、袋の側部を構成する部分と底部を構成する部分が異 なる場合は、それぞれのプラスチックフイルムが同種の プラスチックであってもよいし、異なるプラスチックで *40* あっても良いが、同種のものが接着し易いので好まし い。また、プラスチックフイルムは、一層であっても良 いが、二層以上の多層構造である方が自立性袋の加工上 好ましい。二層以上の多層プラスチックフイルムとして は、上記の材質から成るプラスチックフイルムなどの種 々のプラスチックフイルムを積層した積層フイルムが使 用できるが、融点に差のあるプラスチックフイルムを積 層した多層プラスチックフイルムが好ましい。融点に差 のあるプラスチックフイルムの多層プラスチックフイル ムは、融点の低いプラスチックフイルムを包装体の内層 50

側にして溶着させる。融点の差は、特に限定されるものではないが、10℃以上の差があるものが好ましく、特に20℃以上の差があるものが好ましく、さらに30℃以上の差があるものが好ましい。融点の低いプラスチックフイルムとしては、例えばポリエチレン、ポリプロピレンなどのポリオレフィンフイルムなどが挙げられ、融点の高いプラスチックフイルムとしては、例えば延伸ナイロン6-6、延伸ポリエチレンテレフタレートなどのエンジニアリングプラスチックフイルムなどが挙げられ

【0007】また、プラスチックフイルムにパリアー性を付与するために、中間層にアルミニウム箱、エチレンと酢酸ビニルとの共重合体をケン化したもの(EVOH)、塩化ビニリデンなどを使用したプラスチックフイルムも使用することができる。また、プラスチックフイルムにアルミニウムや紙などのプラスチック以外の材質のフイルムを積層した柔軟な積層フイルムを使用することもできる。さらに、プラスチックフイルムに印刷を施したものも使用することができる。

20 本発明に用いられる自立性袋は、胴構成部と底構成部から構成されていて、底構成部が折り曲げられて胴構成部と底構成部とによりほぼW字状に重ね合わされており、底構成部の折り曲げ部の袋の幅に対し袋の上部の幅が狭くなるように袋側部を形成するサイドシール線を有し、サイドシール線が自立した時の包装体の高さの中間部にくびれ部を有し、このくびれ部とほぼ同程度の高さ、かつサイドシール線から内側に袋幅の10%以上離れた位置の胴構成部に内側向きに突状のほぼ円弧状曲線部を有する線状滯及び線状リブが設けられているようなものが野ましい。充填口の大きさは、充填速度を速め生産性を高めるために通常の自立性袋では60m以上であることが望ましい。

【0008】本発明に好適に用いられる自立性袋の形状 の一例を説明する。図7において、平面状の胴構成部に 加熱溶着により自立性包装体の側部を構成するサイドシ ール線12を施している。この自立性袋の側部のサイド シール線12には、その中間部にB点とC点に挟まれた くびれ部が設けられている。くびれ部のA点は、C点よ りも袋の幅が狭くなっており、かつA点はB点とC点を 結ぶ直線よりも袋の内側にずれており、そのずれは、袋 幅の4~12%である。この自立性袋は、くびれ部A点 から袋の高さの約10%の長さだけ低い高さであって、 かつサイドシール線12から内側に袋幅の約30%の位 置に、内側向きに突状になっている略円弧状の曲線部を 有する線状滯及び線状リプ16を左右対称に一対有して いる。その一対の線状溝及び線状リブは、それぞれ表及 び裏の両方の胴部に設けられている。この線状溝及び線 状リプ16は折り曲げられ易いので、自立性袋に内容物 を充填したときに、線状溝が折り曲げられてくびれ部に 起因する凹部の端部を形成し、くびれ部に起因する凹部

を所定の形状に確実に形成することができ、極めて優れ た自立安定性を得ることができる。また、凹部を所定の 位置に所定の形状で形成することができるので、極めて 優れた保形性を得ることができる。

【0009】一方、W字状に折り畳んだ底構成部は、こ の自立性袋に内容物を充填したとき底部が略6角形にな るように、サイドシール線12の他にヒートシール線1 3とヒートシール線14で溶着されている。折り曲げ部 15と底端部との間の長さは、自立性包装体の要求特性 に応じて適宜選定すればよいが、自立性袋の幅の10~ 10 40%が好ましい。自立性袋の上端には充填口が設けら れており、その口部の幅は底部の折り曲げ部の幅の約5 0%である。図5において、マガジン4上の自立性袋は 給袋装置によってテーブル上の所定の位置に移されほぼ 垂直に保持される。自立性袋とは、内容物を充填したと き一定の形状を保ち平面上に自立する包装体となる袋を いう。自立性袋を保持する方法に特に制限はなく、例え ば袋上部の両端をグリッパー5で挟むことによって保持 することができる。必要ならばこの供給工程の前あるい は後に袋に印字する工程を加えてもよい。次に、自立性 20 袋はテーブルの回転によって開口工程へ移動する。本発 明の開口工程は、例えば自立性袋の両側面を真空式吸盤 6を用いて僅かに開いたのち空気吹き込みノズル7より 中へ空気を吹き込むことによって行うことができる。充 填口を開口された自立性袋は次いで充填工程へ移動す る。本発明の充填工程は必要に応じて何段にも置くこと ができる。本発明に用いられる液状物は低粘度の液体か ら高粘度のペースト状物まで特に制限はなく、洗剤、サ ラダ油、化粧品、トマトケチャップ、マヨネーズ、蜂 蜜、接着剤などを挙げることができる。同時に充填され 30 る液体に均一に分散又は溶解するものであれば、固体を 加えることもできる。充填工程では必要に応じて、液 体、ペースト、固体などの所定量を一般に知られている 定量供給装置8を用いて充填する。充填を完了した自立 性包装体は注出栓供給工程へ送られる。

【0010】本発明の注出栓供給工程において舟型フラ ンジの上に栓付き注出口を有する注出栓9が開口した充 填口に供給され所定の位置に保持される。本発明の注出 栓の材質は包装体の最内層材料と溶着可能なものであれ ば特に制限はなく、例えばポリエチレン、ポリプロピレ ン、ポリエステル等を用いることができるが、溶着を確 実にするために最内層材料と同じ材質であることが好ま しい。本発明の注出栓の形状は、充填口との溶着面積の 広い図6に示す舟型フランジをもつものが好ましい。内 容物を充填した包装体と注出栓は位置関係を保ったまま 次の溶着工程へ移動する。本発明の溶着工程において包 装袋の充填口内面と注出栓フランジの側面は、加熱溶 着、髙周波溶着、超音波溶着などの溶着装置10を用い て溶着される。超音波溶着を用いれば、充填口に付着し ている内容物が弾き飛ばされ、包装体と注出栓の溶着が 50 できる。 6

完全に行われるので好ましい。最後の工程で溶着部は冷 却シールまたは空気の吹き付けなどの冷却装置11によ って冷却され、内容物を充填された注出栓付き自立性包 装体はテーブルから排出される。本発明において、各工 程の操作は自立性袋及び自立性包装体を各工程間をワン ピッチ運動で間欠的に移動させて行うことができ、場合 によっては、各工程の機構を自立性袋及び自立性包装体 の連続的移動と同調させて行うことができる。次に、自 立性袋を長尺の包装材料原反より連続的に製造する工程 を含む本発明の実施の態様を説明する。図8においてロ ール17より巻き出された原反フィルム18は、底部パ ンチ穴明け工程19により穴を明けられ、原反送り工程 20を経由して重ね折られ同時に底部折り込み工程21 により底部構成材料が折り込まれる。その後フィルムは 底部シール工程22とサイドシール工程23で加熱シー ルされ、打抜き工程24で自立性袋の形状に打ち抜か れ、図5と同じようなテーブルに供給されて保持、開 口、充填、注出栓の供給、溶着がなされ、注出栓付き自 立性包装体として排出される。また本発明の実施の別の 態様として図9に示すように自立性袋の打ち抜き、供給 から保持、開口、充填、注出栓の供給、溶着、排出まで の工程を直線状に配置することもできる。本発明の装置 は、本発明の製造方法の上述の各工程の機能を有する機 構を工程の順に組み合わせてなる自立性包装体の製造装 置である。

#### [0011]

【実施例】内層がポリプロピレンフィルムで外層が延伸 ナイロン6-6フィルムである多層フィルムから作られ た、髙さが26cmであり、幅が折り曲げ部15で14cm であり、袋の真上にある充填口部の幅が8cmであり、折 り曲げ部15と底端部との間の長さが4cmである自立性 袋を用い、図5の製造装置により本発明を実施した。マ ガジン4に装填された自立性袋を給袋装置を用いてテー ブルの所定位置に供給しグリッパー5によりほぼ垂直に 保持した。自立性袋の両側面を真空式吸盤6を用いて僅 かに引き離し形成されたスリットから空気吹き込みノズ ル7で空気を吹き込むことにより袋を開いた後、定量供 給装置からサラダ油800㎜を充填した。 ついでポリプ ロビレン製の舟型フランジの上に栓付き注出口を有する 注出栓を充填口に供給し、超音波溶着装置により注出栓 のフランジ部分と充填口の内面を溶着した。このとき充 填口の内面に付着したサラダ油は超音波により弾き落と され強固な溶着が違成された。

#### [0012]

【発明の効果】本発明によると、内容物を有する注出栓 付き自立性包装体が内容物を有する注出栓のない自立性 包装体と同じ生産性で製造することができ、自立性包装 体の形状も自由に選択することができ、真上中央に注出 栓のある取り扱いやすい自立性包装体を製造することが

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図2】図2は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図3】図3は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図4】図4は、従来の注出栓付き自立性袋の側面図で ある。

【図5】図5は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 10 13 ヒートシール線 す説明図である。

【図6】図6は、舟型フランジを有する注出栓の斜視図

【図7】図7は、自立性包装体の側面図である。

【図8】図8は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 す説明図である。

【図9】図9は、本発明の自立性包装体の製造方法を示 す説明図である。

【符号の説明】

1 注出栓

2 開口部

3 充填口

4 マガジン

5 グリッパー

6 開口装置

7 空気吹き込みノズル

8 定量供給装置

9 注出栓

10 溶着装置

11 冷却装置

12 サイドシール線

14 ヒートシール線

15 折り曲げ部

16 線状滯及び線状リブ

17 ロール

18 原反フィルム

19 底部パンチ穴明け工程

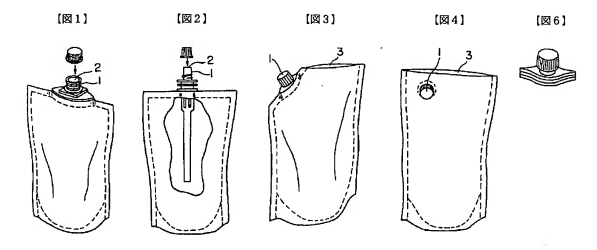
20 原反送り工程

21 底部折り込み工程

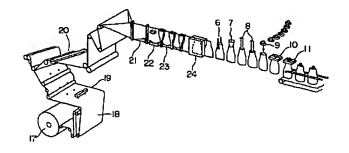
22 底部シール工程

20 23 サイドシール工程

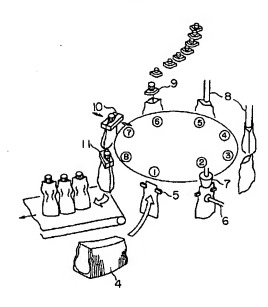
24 打ち抜き工程



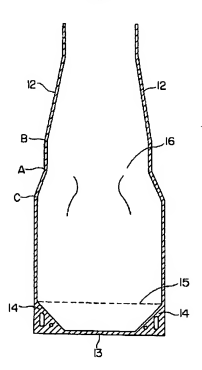
[図9]







【図7】



[図8]

